⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平1-135265

MInt Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月26日

H 04 N 1/41 B-6974-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

画像符号化装置 **匈発明の名称**

> 昭62-294406 创特 顧

昭62(1987)11月20日 22出

巧 長 谷 明 者 勿発 美 香 明 者 福 B の発

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内

青 79発 明 者

願

创出

分配 理 則 夫

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

木 松下電器産業株式会社

敏男 弁理士 中尾

PTO 2000-3064

S.T.I.C. Translations Branch

明

1、発明の名称 画像符号化装置

2、特許請求の範囲

画像データをプロック分割し、さらに前記プロ ックをそれぞれ異なる画案位置をサブサンプルし て得られる複数のサブブロックに分割し、前記サ ブプロックを直交変換し、得られた変換係数の符 号化において、前記複数のサブブロックの内、第 1 のサブプロックの変換係数はそのまま符号化し、 前記第1のサブブロックを除くサブブロックは、 その変換係数と前記第1.のサブプロックの変換係 数との誤差分を符号化する事を特徴とする画像符 号化装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ディジタル画像データを圧縮し、通 信、ファイルシステムに利用する高能率符号化装. 置に関するものである。

従来の技術

近年磁気ディスク,光ディスク等の記憶媒体の 大容量化、表示の高精細度化が進んでおり、それ と共に画像データのファイリングの需要が多く。な ってきている。20画像のファイリングという点 では、すでに文容ファイル装置が一般に普及して きている。しかし多値画像データの場合は、記憶 媒体の記憶容量が飛躍的に伸びてはいるが、その データ量が多く、画像データを圧縮しなければっ ァイル装置として、実用化しにくい。多値画像デ ータの圧縮に関しては、前前はアナログ的に伝送 周波数を圧縮しようとする"帯域圧縮"であった が、集贅回路などの技術が進歩し、信号を鼠子化 し、nビット階調を持つディジクルの画像データ にして、圧縮している。その1つの実施例として、 画像に相関性がある事に着目して、画像データを プロック分割して、直交変換を施し、その変換係 数を量子化、符号化する直交変換符号化がある (特開昭61-123280号公報)。

以下、図を用いて説明する。第7図に従来例を 示す。第7図において、71は画像メモリ部、72 は画像メモリからロ×n(n:整数)画索データ を読み出すプロック読みだし部、てるはブロック データを直交変換する直交変換部、74は変換化 より得られた変換係数を量子化する量子化部、75 は量子化した保数を符号化する符号化部、7日は 符号化データである。画像メモリア1からブロッ ク競み出し部72亿より画像データがブロック毎 に読み出され、そのブロックデータは直交変換部 て3により直交変換され、ことで容照した文献で は離散コサイン変換(以下、DCTと呼ぶ)を施 している。さらに、その変換係数は量子化部で4. 符号化部75で量子化,符号化される。従来例に おいては、画像を再生する場合においては符号化 の逆をたどり、符号データから復号、逆量子化に より変換係数を再生し、その変換係数から対応す る画像データのブロックを再生している。また、 ととで示した従来の変換符号化装置を画像ファイ ルに適用し、例えば画像検索に見出し画像を用い る場合、その見出し画像を作るには、その画像デ - タを全て再生し、その後縮小して見出し画像と

するか、あるいは見出し画像を別に作成し、符号 化しておく必要がある。

発明が解決しようとする問題点

とのように、従来例の変換符号化装置では、画像ファイルでの見出し画像の作成においては、原画像からの再構成、または別画像の作成というように、演算効率あるいはメモリ効率の点でよくないという問題点がある。

問題点を解決するための手段

本発明では、上記問題点を解決するため、画像 データをブロック分割し、さらに前記ブロックを それぞれ異なる画素位置をサブサンブルして得ら れる複数のサブブロックに分割し、前記サブブロックを直交変換し、得られた変換保数の符号化に おいて、前記複数のサブブロックの内、第1のサブブロックの変換係数はそのまま符号化し、その 変換係数と前記第1のサブブロックの変換係数と の誤差分を符号化する。

作 用

6 ~= "

5 4-9

上記方法により、ブロックを構成するサブブロックの一部を再生することにより見出し画像としての縮小画像を効率よく再生する事ができ、さらに残りのサブブロックの再生により全画像も効率よく得る事ができる。

実 施 例

以下、図を用いて本発明の実施例を説明する。 第1図は、本発明の一実施例の優データの記録 ・符号化プロック図であり、危険をおいて、3はは 画像メモリ部、2はブロックは直が変換符しの部、4はで変換符をしまる。3はは ガブの数圧がある。3はは、8のであり、10回には対変を 接は符号化データ、9ははのには対変を はは変換のである。10位直変換係数に 13はで変換ので図のには対変変を 部、11は像メモリック図を 13はの詳細プロック図を示す。第4図はにお があるサブナンアルの1例を があるサブサンフルの1例を がある。 いてaは原画像であり、b~eはそれぞれサブブ ロックをしめす。第5図には本発明の符号化デー タ構成例を示す。同図において、 a は1 ブロック のサブプロック毎の符号化データ、 bは1 画像の 符号化データを示す。第1図において、符号化し ようとする画像を画像メモリ1からプロックに分 割してプロック読み出し部2で読みだす。そのデ ータを第4図のaに示す。同図において、×,y はそれぞれのブロック内の画案の位置を示してい る。図において○印は画素を表し、○内の数字の 同じ画案群により、サブブロックを構成するので ある。プロックのデータはサブプロック読み出し 部3により、サブブロックに分割、構成される。 その構成は第4図に示すとおりである。同図にお いて、b~eにサブブロックの画案構成をしめし てあり、ブロックデータを1 画案おきにサブサン プルして得た画素で構成している。このようにサ プブロックを構成すると、各サブブロックの画像 データは類似したものとなる。そのサブブロック を直交変換部4で直交変換する。画像データの変 換にはディスクリートコサイン変換を施す場合が 多くこの場合もその1例として用いる。

サブブロックは類似した画像データであるので、 変換係数も類似したものになっている。その特徴 を利用して、サブブロック群の変換係数の圧縮処 理を変換係数圧縮部5で行り。その詳細を第3図 aに示す。同図において31はサブブロックの変 換係数、32は基準サブブロック変換係数を一時 格納するメモリ、33は滅算部、34はその滅算 結果を示し、メモリ32はブロックの変換開始時 は初期値のとする。直交変換部4より、まず得ら れる基準サブブロックの変換係数はメモリ32の 初期値が0であるので滅算部33減算してもその ままの保数を結果34として量子化部へおくる。 そのときメモリ32に基準サブブロックの変換係 数を格納する。次のサブブロックの変換保数では 蔵算部33により、1画素づつ順次、基準サププ ロックの対応する変換係数との差分がとられ、結 果としてその誤差データのみが量子化部へ送られ るのである。とのように基準サブブロック以外の 変換係数は基準サプブロックの対応する変換係数 との誤差分のみとなり、サブブロックの変換係数 は類似しているのでその誤差も小さいものであり、 その係数は圧縮される事になる。とのように係数 圧縮部5により圧縮された係数は、量子化部6に より、量子化される。量子化する場合においては 量子化部6におくられた係数の値が小さいものに は量子化ピット数を少なく、大きいものにはピッ ト数を多く配分して鼠子化する。たとえば基準サ ププロックの変換係数には多くのピットを配分し、 それ以外のサブプロックの誤差係数は値も小さい ので少ないビット数を配分する。量子化部6によ り量子化された保数は符号化部でにより符号化デ - タに変換される。第5図aに1プロックの符号 化データ構成例を示し、bに1画像データの符号 化データ構成例を示す。同図において、Aは第2 図bの基準サブブロックの変換係数の符号化デー タを示し、B~Dは第2図 c~ e でしめすサブブ ロックの変換係数と基準サブブロックの変換係数 の誤差係数の符号化データである。とのように得

9 4-1

られた符号化データを通信あるいはメモリに記録 する。との場合に、第6図bのように基準サブブ ロックの変換係数の符号化データ群を最初に、送 信あるいは記録する例もある。それらのデータを 再生あるいは受信して、画像を再生する事につい て説明する。第2図に、画像データの再生・復号 化プロック図をしめす。同図において、符号化デ ータ8は復号部8により復号され、逆量子化部10 により、変換係数および誤差係数は再生される。 その再生された変換係数及び誤差係数は変換係数 伸張部11で誤差係数はもとの係数に伸張される。 変換係数伸張部11の詳細プロックを第3図bに 示す。同図において35は再生された変換係数お よび誤差係数、38は基準サブブロック変換係数 を一時格納するメモリ、37は加算部、38はそ の加算結果を示し、メモリ36はプロックの係数 変換開始時は初期値口とする。逆量子化部10よ り、まず得られる基準サブブロックの変換係数は メモリ38の初期値が口であるので加算部37で 加算してもそのままの係数を結果38として逆直

10

交変換部12へおくる。そのときメモリ36に基 **準サブプロックの変換係数をブロック毎に格納し** ておく。サブプロックの誤差係数についてはその サブプロックに対応する基準サブプロックの変換 係数を用いて、加算部37亿より基準サブブロッ クの変換係数との加算がとられ、結果としてその もとの変換係数となり、そのデータが逆量子化部 へおくられるのである。ととで見出し画像の再生 について説明すると、最初に基準サブプロックの 変換係数のみを用いて画像データを再生する。そ **りすると、原画像データの1/4の画像が再生さ** れる。その図を第6図忆示す。同図において、a は原画像であり、bがその1/4の画像である。 このように再生された画像データはファイルシス テムの検索処理において見出し画像とする事がで きる。また、他のサプブロックの変換係数に対応 する誤差データを復号して、すでに再生した基準 サブブロックの変換係数を加算することで、それ ちのサブプロックの変換係数を得て、追加して面 像再生することにより、原画像を再生することも できる。このように本発明により、符号化された データの一部から見出し画像を効率よく作成する 事ができ、その見出し画像のデータに追加再生す る事で原画像を再生する事ができるのである。こ の実施例ではプロックを構成するサブブロックを 4つとしたが、これを例えば1 6 として、原画像 を再生する場合に原画像の1/16の画像再生、次 に1/4の画像再生とすることで、さらに細かく、 階層的に画像再生する事も可能である。

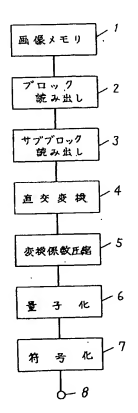
発明の効果

以上のように本発明においては、原画像の符号 化データの一部を用いて見出し画像を効率よく再 生することができる、また階層的な画像再生がで きる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の画像符号化装置に おける画像データの記録・符号化の処理過程図、 第2図は同装置における画像データの再生・復号 化プロック図、第3図は同装置における変換係数 圧縮部、伸張部のプロック図、第4図は同装置に

第 1 図

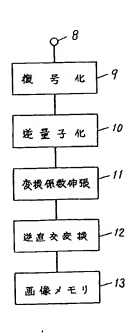


おけるサプサンブルの一例を示す図、第5図は同 装置における符号化データの構成図、第6図は同 装置における再生画像例を示す図、第7図は従来 処理過程 例の画像符号化装置の図である。

1 ……画像メモリ部、2 ……ブロック銃み出し部、3 ……サブブロック銃み出し部、4 ……直交変換部、5 ……変換係数圧縮部、6 ……量子化部、7 ……符号化部、8 ……符号化データ。

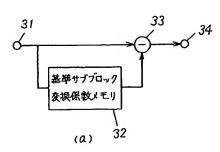
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

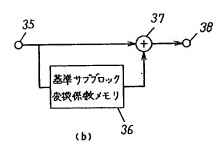
第 2 図

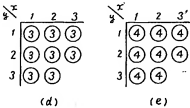


第 4 図

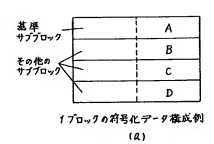
第 3 図

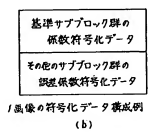






第 5 図



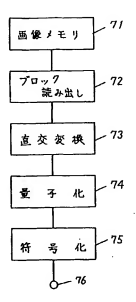


第 6 図





第 7 図



Japanese Kokai Patent Application No. Hei 1[1989]-135265

PTO 00-3064

IMAGE ENCODING DEVICE

Takumi Hasebe, et al.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE
WASHINGTON, D.C. JUNE 2000
TRANSLATED BY THE RALPH MCELROY TRANSLATION COMPANY

Code: PTO 00-3064

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A) KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 1[1989]-135265

Int. Cl.⁴: H 04 N 1/41

Sequence Nos. for Office Use: B-6974-5C

Filing No.: Sho 62[1987]-294406

Filing Date: November 20, 1987

Publication Date: May 26, 1989

No. of Inventions: 1 (Total of 6 pages)

Examination Request: Not filed

IMAGE ENCODING DEVICE

[Gazo fukugoka shochi]

Inventors: Takumi Hasebe, et al

Applicant: Matsushita Denki Sangyo K.K.

[There are no amendments to this patent, but there are handwritten changes.]

Claim

In an encoder for transform coefficients that are obtained wherein image data are divided into blocks, the above-mentioned blocks are further divided into a plurality of sub-blocks obtained by sub-sampling the respective different pixel positions, and the above-mentioned sub-blocks are orthogonal-transformed, an image encoding device characterized in that within the above-mentioned plurality of sub-blocks, it encodes the transform coefficients for the first block as is, and for the sub-blocks other than the above-mentioned first sub-block, it encodes the error portion between those transform coefficients and the transform coefficient for the above-mentioned first sub-block.

Detailed explanation of the invention

Industrial application

This invention relates to a high-performance-rate encoding device that compresses digital image data, and is used in communications and filing systems.

Prior technology

in recent years, the change to high-capacity recording media such as magnetic and optical disks, and to high-definition displays, has accelerated, and with these, the demand for image data filing has increased. In the area referred to as binary data filing, text filing devices have already become widespread. However, in the case of multilevel image data, the recording capacity of recording media has expanded by leaps and bounds, but their data amount is large, and they are difficult to put to practical use as filing devices that must compress the image data. In regard to the compression of multilevel image data, there was previously "band compression" that was made to analog compress the transmission frequency; as the technology for integrated circuits and the like advanced, the signal was quantized, made into digital image data having n bit gradations, and compressed. One application example of the latter is orthogonal transform encoding that takes notice of the fact that there are correlations in an image, divides the image data into blocks, executes orthogonal transform, and after that quantizes the transform coefficient (Japanese Kokai Patent Application No. Sho 61[1986]-123280).

Below, [this] is explained using a figure. The conventional example is shown in Figure 7. In Figure 7, (71) is an image memory section, (72) a block readout section that reads out n x n (n: integer) image data from the image memory, (73) an orthogonal transform section that orthogonal-transforms the block data, (74) a quantizing section that quantizes the transform coefficient obtained by means of the transform, (75) an encoding section that encodes the data coefficient that was quantized, and (76) is the encoded data. The image data are read out at each block by means of the block readout section (72) from the image memory (71), those block data are orthogonal-transformed by means of the orthogonal transform section (73), and in the literature referenced here, a discrete cosine transform (Hereinafter, called DCT) is executed. Then, that transform coefficient is quantized and encoded at the quantizing section (74) and the encoding section (75). To reproduce the image, the conventional example reverses the encoding, the transform coefficient is reproduced by means of decoding and reverse quantizing from the encoded data, and blocks of corresponding image data are reproduced from that transform coefficient. Also, [when] the conventional transform encoding device shown here is applied to an image file; for example, using a thumbnail image in an image search, to make that thumbnail image, it is necessary to reproduce all the image data, then reduce and use it as the thumbnail image, or separately create and encode a thumbnail image.

Problems the invention is to solve

In creating a thumbnail image in the image field, the conventional example of the transform encoding device encounters problems in the computation or memory efficiency, such as in reconstruction from the original image for the creation of a separate image.

Means to solve the problem

The present invention, to solve the above-mentioned problems in an encoder for transform coefficients obtained wherein image data is divided into blocks, the above-mentioned blocks are further divided into a plurality of sub-blocks obtained by sub-sampling the respective different pixel positions, and the above-mentioned sub-blocks are orthogonal-transformed, within the above-mentioned plurality of sub-blocks, it encodes the transform coefficients for the first block as is, and as for the sub-blocks other than the above-mentioned first sub-block, it encodes the error portion between those transform coefficients and the transform coefficient for the above-mentioned first sub-block.

Operation

By reproducing a portion of the sub-blocks that construct a block using the above-mentioned method, a reduced image can be reproduced with good efficiency as a thumbnail image, and by means of further reproducing the remainder of the sub-blocks, the entire image can also be obtained with good efficiency.

Application examples

Below, an application example of the present invention is explained using the figures. Figure 1 is a recording encoding block diagram for image data for one application example of the present invention, and in this same figure, (1) is an image memory section, (2) a block readout section, (3) a sub-block readout section, (4) an orthogonal transform section, (5) a transform coefficient compressing section, (6) a quantizing section, (7) an encoding section, and (8) is the encoded data. Figure 2 is a reproduction decoding block diagram for image data. In this same figure, (8) is the encoded data, (9) a decoding section, (10) a reverse quantizing section, (11) a transform coefficient expanding section, (12) a reverse orthogonal transform section, and (13) is an image memory. In Figure 3(a) a detailed block diagram of the transform coefficient compressing section is shown, and in Figure 3(b), a detailed block diagram of the transform coefficient expanding section is shown. Figure 4 shows one example of a sub-sampler in this invention, and in this same figure, (a) is the original image, and (b to e) show the respective sub-blocks. In Figure 5, an encoded data construction example of this invention is shown. In this same figure, (a) is the encoded data for each sub-block of 1 block, and (b) shows the encoded

data for one image. In Figure 1, the image that is to be encoded is divided into blocks from the image memory (1) and read out at the block readout section (2). Those data are shown in (a) of Figure 4. In this same figure, (x, y) show the positions of the pixels within the respective blocks. In the figure, the O mark shows the pixel, and the sub-blocks are constructed by means of pixel groups having the same digit within the O. The data for the block are divided into sub-blocks and constructed by means of the sub-block readout section (3). That construction is as shown in Figure 4. In this same figure, the pixel construction for the sub-blocks is shown in (b to e), and the block data are constructed by the pixels obtained by sub-sampling every other pixel. If the sub-blocks are constructed in this manner, the image data for each sub-block become analogized. That sub-block is orthogonal-transformed at the orthogonal transform section (4). In the transforming of the image data, execution of discrete cosine transforms is the most common, and in this case also, it is used as an example.

Since the sub-blocks are analogized image data, the transform coefficient also becomes analogized. By using that distinctive feature, the compression process for the transform coefficient for the sub-block group is conducted at the transform coefficient comprising section (5). Those details are shown in Figure 3(a). In this same figure, (31) shows the transform coefficient for a sub-block, (32) a memory that temporarily stores a reference sub-block transform coefficient, (33) a subtracting section, (34) shows the subtraction results, and the memory (32) takes an initial value of 0 at the transform starting time for the block. First, as for the transform coefficient for the reference sub-block that is obtained from the orthogonal transform section (4), since the initial value of the memory (32) is 0, even if subtracted at the subtracting section (33), a coefficient is taken as is as the result (34), and sent to the quantizing section. At that time, the transform coefficient for the reference sub-block is stored in the memory (32). At the transform coefficient for the next sub-block, the differential with the transform coefficient corresponding to the reference sub-block is taken sequentially one pixel at a time by means of the subtracting section (33), and those error data only are sent as the results to the quantizing section. In this way, transform coefficients for other than the reference sub-blocks become only the differential portion with the transform coefficient corresponding to the reference sub-block, and since the transform coefficient for the sub-block is analogized, that error is also small, and that coefficient becomes compressed. The coefficient that is compressed by means of the coefficient compressing section (5) in this way is quantized by means of the quantizing section (6). In the case of quantizing, in those in which the value of the coefficient that was sent to the quantizing section (6) is small, the number of quantizing bits is small, and in those that are large, the number of bits are mostly shared and quantized. For example, in the transform coefficient for the reference sub-block, most of the bits are shared, and as for the error coefficients for the sub-blocks outside of that, since their value is also small, a small number of

bits is shared. In Figure 5(a), an encoded data construction example for one block is shown, and in (b), the encoded data construction example for the data for one image is shown. In this same figure, (a) shows the encoded data for the transform coefficient of the reference sub-block of Figure 2(b) [sic; possibly, Figure 4(b)], and (B to D) are the encoded data for the error coefficients for the transform coefficient of the sub-blocks shown by Figure 2(c to e) [sic; possibly Figure 4(c to e)] and the transform coefficient of the reference sub-blocks. The encoded data obtained in this manner are communicated or stored in memory. In this case, the encoded data group for the transform coefficients for the reference sub-blocks such as that of Figure 5(b) are also examples that are initially transmitted or recorded. An explanation is given in regard to reproducing or receiving these data, and reproducing an image. In Figure 2, a reproduction decoding block diagram of the image data is shown. In this same figure, the encoded data (8) are decoded by means of the decoding section (9), and the transform coefficient and error coefficient are reproduced by means of the reverse quantizing section (10). As for that reproduced transform coefficient and error coefficient, the error coefficient is expanded to the original coefficient at the transform coefficient expanding section (11). A detailed block of the transform coefficient expanding section (11) is shown in Figure 3(b). In this same figure, (35) shows the reproduced transform coefficient and error coefficient, (36) is a memory that temporarily stores the reference sub-block transform coefficient, (37) an adding section, and (38) shows those addition results, and the memory (36), at the time of starting the coefficient transform for the block, takes an initial value of 0. First, as for the transform coefficient for the reference sub-block that is obtained by means of the reverse quantizing section (10), since the initial value of the memory (36) is 0, even if it is added at the adding section (37), the coefficient is taken as is as the result (38), and is sent to the reverse orthogonal transform section (12). At that time, the transform coefficient for the reference sub-block in the memory (36) is temporarily stored at each block. In regard to the error coefficient for the sub-block, by using the transform coefficient for the reference sub-block corresponding to that sub-block, the sum of the reference sub-block transform coefficient is taken by means of the adding section (37); as a result of that, it becomes its original transform coefficient, and those data are sent to the reverse quantizing section. Here, to explain the reproduction of the thumbnail image, the image data are initially reproduced using only the transform coefficient for the reference sub-block. When this is done, an image for 1/4 of the original image data is reproduced. That picture is shown in Figure 6. In this figure, (a) is the original image, and (b) is its 1/4 image. The image data that are reproduced in this manner can be made the thumbnail image in a search process for a file system. Also, the error data corresponding to the transform coefficient for the other sub-blocks are decoded, and by adding the transform coefficient of the sub-block that has already been reproduced, the transform coefficient for these sub-blocks are obtained, and by subsequent image reproducing, the original

image can be reproduced. By means of the present invention, the creation of a thumbnail image from one portion of the decoded data can be done, and by reproduction in addition to the data for that thumbnail image, the original image can be reproduced. In this application example, the 4 sub-blocks construct the block, but for example, this can be made 16, and in the case of reproducing the original image, step-like image reproduction is possible wherein image reproduction proceeds from 1/16th the original image, to 1/4th, then finely detailed reproduction.

Effects of the invention

As in the above, in the present invention, the reproduction can be carried out with good efficiency of a thumbnail image using a portion of the encoded data of the original image, as well as step-like image reproduction.

Brief description of the figures

Figure 1 is a process flow chart for the recording encoding of image data in an image encoding device of one application example of the present invention, Figure 2 is a reproduction decoding block diagram for the image data in this same device, Figure 3 is a block diagram of the transform coefficient compressing section and expanding section in the device, Figure 4 is a diagram showing one example of a sub-sample in the device, Figure 5 is a construction diagram of the encoding data in the device, Figure 6 is a diagram showing a reproduced image example in the device, and Figure 7 is a process flow chart for an image encoding device of a conventional example.

- 1 Image memory section
- 2 Block readout section
- 3 Sub-block readout section
- 4 Orthogonal transform section
- 5 Transform coefficient compressing section
- 6 Quantizing section
- 7 Encoding section
- 8 Encoded data

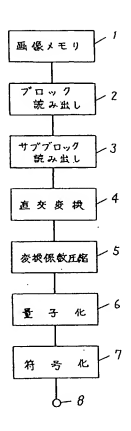


Figure 1

Key: 1 Image memory section
2 Block readout
3 Sub-block readout
4 Orthogonal transform

5 Transform coefficient compressing

6 Quantizing7 Encoding

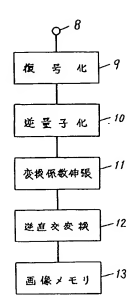
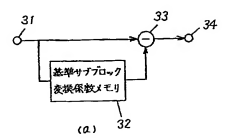


Figure 2

- Key: 9 Decoding
 - 10 Reverse quantizing
 - 11 Transform coefficient expansion
 - 12 Reverse order orthogonal transform
 - 13 Image memory



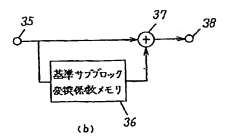


Figure 3

Key: 32 Reference sub-block transform coefficient memory

Reference sub-block transform coefficient memory

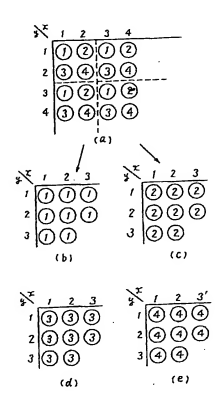
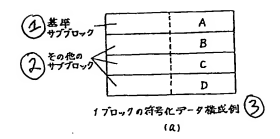


Figure 4



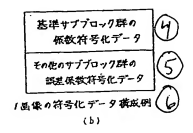


Figure 5

Key: 1 Reference sub-block
2 Other sub-blocks
3 Encoded data construction example for one block
4 Coefficient encoding data for reference sub-block group
5 Error coefficient encoding data for other sub-block groups
6 Encoding data construction example for one image





(6)

Figure 6

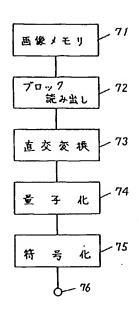


Figure 7

- Key:
- Image memory
 Block readout
 Orthogonal transform
 Quantizing
 Encoding